



## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **08/09/2015**Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.49	47.85	316,571.62
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,206			
(MMPC std)*	290			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47.85	22.26
Cámara de Válvulas XV 10003		46.50	17.65
Cámara de Válvulas XV 10008		44.89	21.58
Trampa de Recepción [1]		44.63	23.13

[1] Temperatura máxima del día anterior.

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.66	18.40	19,913
ERP Maquinarias (19/10)		18.40	8.69	
ERP Maquinarias (19/5)		18.40	3.73	
ERP El Agustino (50/10)		45.13	9.01	4,618
ERP Carretera Central (50/10)		45.33	8.52	
ERP Gambetta (50/10)		44.67	9.17	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.17	4.16	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.72	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.74	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.69	4.08	
ERP Surco (50/5)		46.54	3.97	
ERP Surco (50/10)		46.25	9.10	
ERP R. Prialé (50/10)		45.12	9.22	
ERP Pachacútec (50/10)		46.81	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.57	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.01	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		46.07	18.11	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

### 4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
<b>ERM Etevensa</b>		43.13	27.47	79,142
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,997			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	0.00 110.38			
<b>ERM Edegel</b>		44.91	29.46	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	0.11 0.55			
<b>ERM Edegel 2</b>		44.96	24.61	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	1.64 0.00			

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

J. Talavera

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia: 15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN